

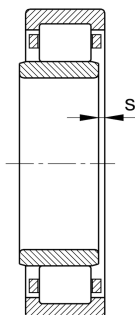
**FAG****NU2217-E-XL-TVP2**

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques NU...-E-XL-TVP2, avec cage, à une rangée, palier libre, 2 bords à la bague extérieure, 0 bord à la bague intérieure (lisse), forme NU

**X-life**

## Information technique



## Votre alternative produit actuelle

|                                       |              |                                              |
|---------------------------------------|--------------|----------------------------------------------|
| Design                                | E            | Conception avec capacité de charge augmentée |
| Cage                                  | TVP2         | Cage massive en PA66                         |
| jeu radial                            | CN (Group N) | Normal internal clearance                    |
| classe de tolérance                   | PN           | Normal (PN)                                  |
| Nombre de rangées d'éléments roulants | 1            | Single-row design                            |

## dimensions principale &amp; données de performance

|                 |             |                               |
|-----------------|-------------|-------------------------------|
| d               | 85 mm       | Alésage                       |
| D               | 150 mm      | Diamètre extérieur            |
| B               | 36 mm       | Largeur                       |
| C <sub>r</sub>  | 255.000 N   | Charge dyn. de base, radiale  |
| C <sub>0r</sub> | 275.000 N   | Charge stat. de base, radiale |
| C <sub>ur</sub> | 50.000 N    | Limite à la fatigue, radiale  |
| n <sub>G</sub>  | 6.400 1/min | vitesse limite                |
| n <sub>gr</sub> | 3.300 1/min | Vitesse de base               |
| ≈m              | 2,46 kg     | Poids                         |



### Cotes de montage

|               |        |                                          |
|---------------|--------|------------------------------------------|
| $d_{a \min}$  | 96 mm  | Diamètre minimum épaulement arbre        |
| $d_{a \max}$  | 99 mm  | Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre |
| $d_{b \min}$  | 104 mm | Épaulement d'arbre minimum               |
| $D_{a \max}$  | 139 mm | diamètre maximum épaulement du logement  |
| $r_{a \max}$  | 2 mm   | Rayon de gorge maximum                   |
| $r_{a1 \max}$ | 2 mm   | Rayon de gorge maximum                   |

### Dimensions

|              |          |                                           |
|--------------|----------|-------------------------------------------|
| $r_{\min}$   | 2 mm     | Dimension minimum de chanfrein            |
| $r_{1 \min}$ | 2 mm     | Dimension minimum de chanfrein            |
| s            | 1,3 mm   | Déplacement axial                         |
| E            | 136,5 mm | Diamètre de piste bague extérieure        |
| F            | 100,5 mm | Diamètre de piste bague intérieure        |
| $D_{1 \min}$ | 131,5 mm | Diamètre minimum de bord bague extérieure |

### Plage de température

|            |        |                                    |
|------------|--------|------------------------------------|
| $T_{\min}$ | -30 °C | Température de fonctionnement min. |
| $T_{\max}$ | 120 °C | Température de fonctionnement max. |

### Caractéristiques

|                                                                                     |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
|  | Effort radial              |
|  | Lubrification à la graisse |
|  | lubrification à l'huile    |
|  | Ouvert                     |